De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernanbuco - Recife PE

3278

Titulo: VCP2 - RELAÇÃO ENTRE NÍVEIS DE CORTISOL, PH E VELOCIDADE DO FLUXO SALIVAR E SINTOMAS DE TRANSTORNOS ALIMENTARES EM ADOLESCENTES

Categoria: FÓRUM(VITRINE CIENTÍFICA PROFISSIONAL)

Autor(es): RODRIGO CÉSAR ALVES DE LIMA; JOANNA D'ARC DE SOUZA CINTRA; FLÁVIA NASSAR DE VASCONCELOS; ERICK JOSÉ RAMO DA SILVA; EVERTON BOTELHO SOUGEY; ROSANA CHRISTINE CAVALCANTI XIMENES

Resumo

Introdução: Os transtornos alimentares têm recebido destaque na literatura atual, devido ao aumento de sua prevalência. Alterações na saúde bucal desses pacientes como hipertrofia das glândulas salivares são relatadas, contribuindo para o aumento da xerostomia e/ou hipossalivação. Sendo a saliva um meio diagnóstico de doenças orais e sistêmicas e de fácil coleta, a análise do fluxo e composição pode ser um meio no auxílio de diagnósticos. Objetivos: Verificar a relação do nível de cortisol, pH e velocidade do fluxo salivar com sintomas de transtornos alimentares em adolescentes. Métodos: Estudo transversal, com um grupo caso com 9 e um controle com 18 adolescentes. Foi utilizado o questionário BITE e EAT-26 para avaliação dos sintomas de transtornos alimentares e a saliva foi coletada para análises laboratoriais. Resultados: Apesar de não haver diferença estatisticamente significativa, observa-se que o fluxo salivar possui uma velocidade menor em adolescentes com sintomatologia positiva para ambas as escalas. As concentrações de cortisol estão no intervalo de normalidade, apesar de se apresentarem em maior concentração nesses mesmos adolescentes. Conclusões: Conclui-se que não houve associações entre as variáveis deste estudo, apesar de já serem percebidas alterações em seus valores encontrados. Como o estudo considera a presença de sintomas de transtornos alimentares, mais pesquisas se fazem necessárias.